



Sauerstoffflaschenwagen h919_44

Flaschenwagen aus epoxidharzbeschichtetem Stahl, Traglast 80 kg für Zylinder bis Ø 250 mm. Räder Ø 200 mm für den Einsatz im Krankenhaus.

Der **Flaschenwagen h919_44** ist eine technische Einheit, die für den sicheren Transport von Sauerstoffflaschen und Druckgasen in medizinischen und professionellen Umgebungen entwickelt wurde. Die Struktur ist so dimensioniert, dass sie große Zylinder aufnehmen kann, wodurch die Stabilität der Last während des Transports in Krankenhausfluren, Laboren und Kliniken gewährleistet ist. Der aus **Stahl mit Epoxid-Finish** gefertigte Wagen bietet eine hohe Beständigkeit gegen häufige Reinigungsprotokolle und Korrosion.

Das Design konzentriert sich auf die Ergonomie für den Bediener: Das geringe Gewicht der Konstruktion (etwas mehr als 10 kg) in Verbindung mit einer soliden Standfläche ermöglicht die Handhabung von Lasten bis zu 80 kg bei geringem körperlichem Aufwand und minimiert so die Risiken, die mit der manuellen Handhabung schwerer Lasten verbunden sind.

Technische Merkmale

- **Kompatibilität:** Flaschen mit einem maximalen Durchmesser von 250 mm und einer Höhe bis zu 1700 mm
- **Maximale Traglast:** 80 kg
- **Rahmenmaterial:** epoxidharzbeschichteter Stahl
- **Transportsystem:** 2 antiphosphat-behandelte Räder mit einem Durchmesser von 200 mm
- **Gesamtmaße:** B 41,5 x T 40,8 x H 146,9 cm
- **Eigengewicht:** 10,2 kg
- **Farbe:** medizinisches Standardgrau

Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

